

# 目 次

1. 味覚閾値に与える練歯磨及びその成分の影響	{ 松宮川 下川村 真実子 豊美一男	(1-15)
2. 梅酒の呈味成分に関する研究(第2報) クロマトグラフィーによる糖類の検出および定量	{ 木関吉柴 倉根川沼 綾和忠 子代三	(17-25)
3. 貝類の呈味成分について クロマトグラフィーによる有機酸の定量	{ 木関本柴 倉根田沼 綾和弘忠 子代実三	(27-38)
4. 高校生の食態度(第1報) 昼食形態と学校給食に対する意識	小林幸子	(39-46)
5. 砂糖と各種甘味料に関する研究 メレンゲとスポンジケーキに及ぼす影響	鉄矢博子	(47-65)
6. 食用植物の $\beta$ -Amylase さといも $\beta$ -Amylaseの精製について	{ 大野信子 横倉玲子	(67-78)
7. 縫製布の洗濯による縫糸の引張特性変化	福田瑛子	(79-99)
8. 和服構成における体型と縫製との関係 (第一報) 一標準寸法について	羽生京子	(101-118)
9. 紹刺作業時における疲労について	大塚壽子	(119-140)

## 目 次

10. 衣服の季節別着装重量と着装感に関する  
調査……………田 口 秀 子 (141-176)  
—青年女子について—
11. ドレス・スーツの自家位立に及ぼした  
石油危機などの影響について……………中 込 省 三 (177-186)
12. 中高年主婦の勤労観…………… { 酒 井 ノブ子 (187-199)  
篠 原 冬
13. 近世における北九州地方農民服飾の研究……………鷹 司 綸 子 (201-230)
14. 立衿設計に及ぼす頸部形態とその分類……………吉 原 頼 子 (231-251)  
について
15. Fine Structure of the Spermatozoon { 代 谷 陽 子 (253-267)  
in the Japanese Abalone, *Haliotis discus* { 酒 井 淑
16. A diaxial electrogoniometer for study……………清 野 幸 也 (269-278)  
of wrist joint motion
17. Intensity of required physical education  
program consisted of circuit training,……………清 野 幸 也 (279-289)  
badminton and table tennis